

## Proseal Fix

### Adesivo em cartucho para colar lancis hidro-expansivos



Adesivo polimérico à base de silanos modificados, com ação vedante e permanentemente elástico, específico para colar guarnições, juntas e lancis, tanto de betão (por exemplo Clayseal 25.20 e/ou Clayseal 25.20 SW) quanto de borracha hidro-expansiva (por exemplo Sealgum 20.05), nas intervenções de impermeabilização dos elementos de retomada do jato. O adesivo é substituto do método de fixação mais clássico desses locais herméticos, baseado em fechamento com pregos.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3506 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Cartucho

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Cartucho 290 cc - Cartucho 600 cc - Caixa: 12 x (Cartucho 290 cc)

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

"Proseal Fix permite lançar o betão mesmo após poucas horas da colocação do lancil, devido a rapidez de maturação do adesivo. A sua eficácia não é comprometida também no caso em que a superfície do betão esteja molhada. O uso de Proseal Fix torna supérfluas as operações de fixação com prego do lancil vedante. Proseal Fix permite uma rápida e segura fixação mesmo onde o local de posicionamento do lancil não seja perfeitamente liso e plano, assegurando de toda forma a contenção hidráulica do sistema depois da fase de lançamento do betão. Também é eficaz para a aplicação na posição vertical dos próprios lancis."

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Execução de retomadas de jato rígidas (não de dilatação) e conexões com segura e permanente contenção hidráulica, por exemplo, entre laje e parede de elevação nos edifícios subterrâneos.

## SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados

## PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

"Assegurar-se de que o local de colocação do lancil não tenha partes friáveis, incoerentes, sujas ou empoeiradas. É importante que a superfície não esteja suja com vestígios de óleos ou substâncias engorduradas. O local de colocação pode não ser perfeitamente plano, desde que as não homogeneidades sejam tais que o lancil final ainda possa seguir a forma, permanecendo em perfeita adesão ao suporte (sem bordas, cunhas, etc.). Se essas superfícies apresentarem falta de homogeneidade muito acentuada, corrija-las com argamassa tixotrópica Repar Tix antes de efetuar a colocação do lancil."



## MODO DE USO

"Utilizando uma pistola doseadora comum para cartuchos, distribuir uma adequada quantidade de produto ao longo da porção do lancil que se está a aplicar. Um cartucho de Proseal Fix é suficiente para colar cerca de 8-10 metros de junção. A fixação ideal se obtém quando toda a superfície de contacto do lancil estiver recoberta de adesivo no momento em que se está a fixar o mesmo ao local de colocação. Após ter estendido o adesivo sobre o lancil, aplicar o mesmo ao local de colocação e mantê-lo na posição por alguns segundos. A condição ideal seria efetuar o lançamento de betão transcorrido pelo menos um dia após a colocação da junta. De toda forma, em caso de urgência, após poucas horas (pelo menos 4) a adesão do colante já é suficiente para que se possa proceder com o lançamento."

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Pistola doseadora

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 15 meses

 Utilizar usando luvas protetoras

## CONSUMO

Cerca de 0,15 de cartucho de Proseal Fix para cada metro linear de waterstop em bentonita ou de borracha hidro-expansiva a ser colado.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

